MAKE-UP COSMETIC

Patent number:

JP7126126

Publication date:

1995-05-16

Inventor:

KURODA AKIHIRO

Applicant:

KANEBO LTD

Classification:

- international:

A61K7/02; A61K7/00; A61K7/48

- european:

Application number:

JP19930300942 19931104

Priority number(s):

Abstract of JP7126126

PURPOSE:To obtain a make-up cosmetic which comprises modified powder particles which are treated with a silicone compound of a specific structure and a fluorine compound and has high durability to resist collapse and excellent touch.

CONSTITUTION:The make-up cosmetic comprises powder particles modified by treating their surfaces with a compound of formula I [1 is 0 500; m is 1-500; n is 1-500; R<1> is 1-20C alkyl, aryl; R<2> is 1-10C fluorinated alkyl; R<3> is a polyoxyalkylene of -CpH2pO(C2H4O)a-(C3H6O)b<5>; R<4> is R<1>-R<3>; R<5> is H, 1-5C alkyl, acetyl; a is 0 to 100; a+b>=1; p is 2-6] and a fluorine compound, thus resists to sweat and sebum and produces good feeling. The compound of formula I is, for example, a compound of formula II. The modified powder is, for example, a pigment treated with 5% of perfluoroalkyl phosphate salt.

ì

П

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-126126

(43)公開日 平成7年(1995)5月16日

(51) Int.Cl.6		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
A 6 1 K	7/02	P			
	7/00	J			
		В			
	7/48				
				審査請求	未請求 請求項の数1 FD (全 7 頁)
(21)出願番号		特願平5-300942		(71)出願人	人 000000952
					鐘紡株式会社
(22)出願日		平成5年(1993)11月4日			東京都墨田区墨田五丁目17番4号
				(72)発明者	黒田 章裕
					神奈川県小田原市寿町5丁目3番28号 鐘 紡株式会社化粧品研究所内
			•		

(54) 【発明の名称】 メイクアップ化粧料

(57)【要約】

【目的】 崩れにくく耐久性に富み、かつ感触に優れた メイクアップ化粧料を提供する。

【構成】 バーフルオロアルキル基、ポリオキシアルキ レン基を側鎖として持つポリシロキサン及びフッ素化合 物にて表面処理した改質粉体を配合してなるメイクアッ プ化粧料。

1

【特許請求の範囲】 【請求項1】 式化1 *【化1】

(但し、1、m、nは整数であって、1=0~500、 m=1~500、n=1~500であり、R¹ は同種ま ル基またはアリール基、R2 は炭素数1~10のフッ素 置換アルキル基であり、R³ は-C, H2,O(C2 H4 O) (C。H。O) R5 で示されるポリオキシアル キレン基であり、R4 はR1 、R2 またはR3 のいずれ かであり、R5 は水素原子または炭素数1~5のアルキ ル基またはアセチル基であり、a、b、pは整数であっ τ 、a=0~100、b=0~100、a+bは1以上 であり、 $p=2\sim6$ である。) の構造を有する化合物、 及びフッ素化合物にて表面処理した改質粉体を配合して なるメイクアップ化粧料。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、パーフルオロアルキル 基を有する特定の構造を持つシリコーン化合物、及びフ ッ素化合物にて表面処理した改質粉体を配合したメイク アップ化粧料を提供することを目的とする。さらに詳し くは、パーフルオロアルキル基およびポリオキシアルキ レン基を側鎖として持つシリコーンからなる化合物、お よびパーフルオロアルキルリン酸エステル塩等のフッ素 する、メイクアップ化粧料を提供することを目的とす る。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】近年、 サマーファンデーション等の耐水性が要求される商品に※

※おいて、汗、皮脂に対する抵抗力を持たせるため、撥水 撥油性を有するフッ素化合物にて表面処理した改質粉体 たは異種の非置換または置換の炭素数 $1\sim 2$ 0 のアルキ 10 を使用することが行われている。しかしながら、フッ素 化合物で表面処理した改質粉体は、撥水撥油性の性質が 強く、従来化粧料に用いられてきた油剤や溶媒と分離し てしまう問題があった。

> 【0003】このため、フッ素化合物処理粉体の撥水撥 油性の性質を、アクリル等の物質で低下させる等の処理 を施した改質粉体を使用することが行われているが、基 本的な解決には至っていない。

【0004】これは、フッ素化合物処理粉体の界面自由 エネルギーと、従来の油剤、溶媒の持つ界面自由エネル 20 ギーとの差が大きいことから生じているものと考えられ る。そして、この差を埋めるためには、それぞれの素材 をつなぐ第3の素材が必要と考えられる。

【0005】そこで、本発明人は、フッ素化合物処理粉 体と従来の油剤をつなぐ素材について鋭意研究した結 果、パーフルオロアルキル基およびポリオキシアルキレ ン基を側鎖として持つシリコーンからなる化合物が有効 であることを見いだした。

【0006】この化合物は、フッ素化合物処理粉体と従 来の油剤とを分離させずに、安定的に保持する効果を有 化合物で表面処理した改質粉体を配合することを特徴と 30 していた。その結果、汗や皮脂に強く、かつ感触に優れ たメイクアップ化粧料を得るに至った。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、化2

[0008]

(化2)

[0009] (但し、1、m、nは整数であって、1 = 40 b、pは整数であって、 $a=0\sim100$ 、 $b=0\sim10$ $0 \sim 500$, $m = 1 \sim 500$, $n = 1 \sim 500$ cab, R1 は同種または異種の非置換または置換の炭素数1~ 20のアルキル基またはアリール基、R2 は炭素数1~ 10のフッ素置換アルキル基であり、R3は-C。H2。 O (C₂ H₄ O) (C₃ H₆ O) R₅ で示されるポ リオキシアルキレン基であり、R⁴ はR¹ またはR² ま たはR3 のいずれかであり、R5 は水素原子または炭素 数1~5のアルキル基またはアセチル基であり、a、

0、a+bは1以上であり、 $p=2\sim6$ である。)の構 造を有する化合物(以下FPDシリコーンと略す)、及 びフッ素化合物にて表面処理した改質粉体を配合してな るメイクアップ化粧料に関する。

【0010】以下に本発明の構成を詳説する。本発明の FPDシリコーンは、化3に示す構造を有している。

[0011]

【化3】

【0012】(但し、1、m、nは整数であって、1= 0~500、m=1~500、n=1~500であり、 R1 は同種または異種の非置換または置換の炭素数1~ 20のアルキル基またはアリール基、R² は炭素数1~ 10のフッ素置換アルキル基であり、R³は-C。H2。 O (C₂ H₄ O) (C₃ H₆ O) R⁶ で示されるポ リオキシアルキレン基であり、R⁴ はR¹ またはR² ま たはR3 のいずれかであり、R5 は水素原子または炭素 数1~5のアルキル基またはアセチル基であり、a、 b、pは整数であって、a=0~100、b=0~100、a+bは1以上であり、 $p=2\sim6$ である。)

【0013】 R1 基としては、例えば、メチル基、エチ ル基、プロピル基、プチル基、ペンチル基、ヘキシル 基、ヘプチル基、オクチル基、ノニル基、デシル基等の アルキル基、シクロペンチル基、シクロヘキシル基等の 20 シクロアルキル基、フェニル基、トリル基等のアリール 基が挙げられ、さらに好ましくはメチル基が挙げられ

【0014】 R2 基としては、例えば、トリフルオロプ ロピル基、ノナフルオロヘキシル基、ヘプタデカフルオ ロデシル基が挙げられる。

【0015】R3 基としては、例えばエチレンオキサイ ドのみからなる化合物として、-C3 H6 O(C2 H4 O) 5 H, -C3 H6 O (C2 H4 O) 10 H, -C3 H 6 O (C₂ H₄ O) ₂₀H₅ - C₃ H₆ O (C₂ H₄ O) 50 H, -C3 H6 O (C2 H4 O) 100 H, -C3 H6 O (C₂ H₄ O) ₅ CH₃ , -C₃ H₆ O (C₂ H 4 O) 10 C2 H5 , -C3 H6 O (C2 H4 O) 20 C3 H_7 , $-C_3$ H_6 O (C_2 H_4 O) $_{50}$ C_4 H_9 , $-C_3$ H₆ O (C₂ H₄ O) 100 C₅ H₁₁, -CH₂ CH (C H₃) CH₂ O (C₂ H₄ O) ₃ H₅ - CH₂ CH₂ C H (CH₃) O (C₂ H₄ O) 10 CH₃ . - CH₂ CH 2 C (CH3) 2 O (C2 H4 O) 20 C4 H9 、が挙げ られる。また、プロピレンオキサイドのみからなる化合 物としては、例えば、-C3 H6 O(C3 H6 O) 5 H, -C₃ H₆ O (C₃ H₆ O) 10 H, -C₃ H₆ O (C₃ H₆ O) $_{20}$ H₇ - C₃ H₆ O (C₃ H₆ O) 50 H, -C3 H6 O (C3 H6 O) 100 H, -C3 H6 O (C₃ H₆ O) ₅ CH₃ , -C₃ H₆ O (C₃ H 6 O) 10 C2 H5 , -C3 H6 O (C3 H6 O) 20 C3 H7 , -C3 H6 O (C3 H6 O) 50 C4 H9 , -C3 H₆ O (C₃ H₆ O) 100 C₅ H₁₁, -CH₂ CH (C H₃) CH₂ O (C₃ H₆ O) ₃ H₁ - CH₂ CH₂ C H (CH₃) O (C₃ H₆ O) 10 CH₃ , -CH₂ CH 2 C (CH₃) 2 O (C₃ H₆ O) 20 C₄ H₉ 、が挙げ 50 アルキル化合物を付加反応させて合成しても良い。

られる。エチレンオキサイド、プロピレンオキサイドの 共重合体としては、例えば、-C3 H6O(C2 H 4 O) 5 (C₃ H₆ O) 5 H₇ - C₃ H₆ O (C₂ H₄ O) 20 (C3 H6 O) 20 H, -C3 H6 O (C2 H 4 O) 10 (C3 H6 O) 20 CH3, -C3 H6 O (C2 H₄ O) 20 (C₃ H₆ O) 10 CH₃ , -CH₂ CH (C H₃) CH₂ O (C₂ H₄ O) ₅₀ (C₃ H₆ O) ₂₀ C₄ H_9 , $-CH_2$ CH_2 CH $(CH_3$) O $(C_2$ H_4 O)10 (C₃ H₆ O) 100 H, -CH₂ CH₂ C (CH₃) 2 O (C₂ H₄ O) 100 (C₃ H₆ O) 10 CH₃ 、が挙 げられる。ここで、エチレンオキサイド単位とプロピレ ンオキサイド単位は、ブロック共重合体でもランダム共 重合体でも構わない。

【0016】R⁵ 基としては、例えば、水素原子、メチ ル基、エチル基、プロピル基、プチル基、ペンチル基等 のアルキル基または、アセチル基が挙げられる。また、 a、bの範囲については、a=0~100、b=0~100であるが、乳化性を容易にするため、 $a=5\sim10$ 0であり、かつa/b≥1であることが好ましい。

【0017】また、パーフルオロアルキル基の結合した ユニットとポリオキシアルキレン基の結合したユニット は、任意の組み合わせで結合している。

【0018】本発明のFPDシリコーンの合成方法とし ては、例えば、以下に挙げるような方法がある。

【0019】合成方法1

 $R^{1}_{3}SiX$, $R^{1}_{2}SiX_{2}$, R^{1} R^{2} SiX_{2} , R^{1} R 3 S i X_2 , (R 1) (H) S i X_2 , (H) (R 1) 2 SiX、R¹2R² SiX及びR¹2R³ SiX (但し、 XはC1、Br、I等のハロゲンあるいはメトキシ、エ トキシ、プロポキシ基等のアルコキシ基である。)から なる群より選ばれ、(R¹) (H) SiX2 及び/また は(H)(R¹)2SIXを必須とするようなオルガノ シラン類を加水分解してオルガノハイドロジェンポリシ ロキサンを得、これに、Cp H₂p-1O (C₂ H₄ O) a (C₃ H₆ O) b R⁶ - (A)、で示されるポリオキシ アルキレンと、末端に二重結合を有するフッ素置換アル キル化合物を付加反応させて合成することができる。

【0020】尚、ここで上記オルガノシラン類を加水分 解してからフッ素置換アルキル基を有するオルガノハイ ドロジェンシロキサンを得て、これに前記(A)式のポ リオキシアルキレンを付加反応させて合成しても良い。 また、上記オルガノシラン類を加水分解してからポリオ キシアルキレン基を有するオルガノハイドロジェンシロ キサンを得、これに末端に二重結合を有するフッ素置換

【0021】合成方法2

 $R^{1}_{3}SiO_{1/2}$, $R^{1}_{2}SiO$, R^{1} R^{2} SiO, R^{1} R 3 SiO, (R 1) (H) SiO, (H) (R 1) $_2$ S iO、R¹2R² SiO_{1/2} 、R¹2R³ SiO_{1/2} 単位の シロキサン単位のうち、(R¹)(H)SiO及び/ま たは (H) (R¹) S i O_{1/2} 単位が必須になるように したシロキサンオリゴマー原料を組み合わせて再重合*

【0023】 (但し、R⁶ は水素原子、R¹ 、R² また はR3 である。)

【0024】尚、ここで上記オルガノハイドロジェンシ ロキサンの代わりに化5で示すようなオルガノハイドロ ジェンシロキサンを得て、これに(A)式のポリオキシ アルキレンを付加反応させて合成しても良いし、化6で※ *し、化4に示されるオルガノハイドロジェンポリシロキ サンを得、これに前記(A)式のポリオキシアルキレン と末端に二重結合を有するフッ素置換アルキル化合物を 付加反応させて合成することができる。

6

[0022] (化4]

※示されるようなオルガノハイドロジェンポリシロキサン を得て、これに末端に二重結合を有するフッ素置換アル キル化合物を付加反応させても良い。

[0025] [化5]

[0026]

【0027】本発明のメイクアップ化粧料におけるFP Dシリコーンの配合量は、化粧料100重量部に対し て、0.1~95重量部が好ましく、更に好ましくは1 ~20重量部である。

【0028】本発明で用いられるフッ素化合物によって 表面処理された粉体としては、例えば、米国特許第36 32744号公報に示されているようなポリフルオロア ルキルリン酸、特開昭62-250074号公報に示さ れているようなパーフルオロアルキルリン酸エステル 塩、特開平2-218603号公報にあるようなパーフ ルオロアルキルシラン、特開昭55-167209号公 報に示されているようなパーフルオロアルキル鎖を有す 40 る樹脂、テフロン、パーフルオロアルコール、パーフル オロアルキルカルボン酸塩、パーフルオロポリエーテ ル、パーフルオロシリコーン等の化合物で被覆処理され た粉体が挙げられる。

【0029】本発明で用いるフッ素化合物によって表面 処理される母材となる粉体としては、赤色104号、赤 色201号、黄色4号、青色1号、黒色401号等の色 素、黄色4号A1レーキ、黄色203号Baレーキ等の レーキ色素、ナイロンパウダー、シルクパウダー、ウレ タンパウ**ダー**、テフロンパウダー、シリコーンパウダ

ー、セルロースパウダー等の高分子、黄酸化鉄、赤色酸 30 化鉄、黒酸化鉄、酸化クロム、カーボンプラック、群 青、紺青等の有色顔料、酸化亜鉛、酸化チタン、酸化セ リウム等の白色顔料、タルク、マイカ、セリサイト、カ オリン等の体質顔料、雲母チタン等のパール顔料、硫酸 バリウム、炭酸カルシウム、炭酸マグネシウム、珪酸ア ルミニウム、珪酸マグネシウム等の金属塩、N-アシル アスパラギン酸被覆マイカ等の有機物被覆顔料及び金属 石鹸処理顔料、ゼオライト、シリカ、アルミナ、石膏、 ガラスピーズ等の無機粉体、ガラス繊維、微粒子酸化チ タン、微粒子酸化亜鉛、微粒子黒酸化鉄、アルミナ処理 微粒子酸化チタン、シリカ処理微粒子酸化チタン等が挙 げられる。

【0030】本発明のメイクアップ化粧料におけるフッ 素化合物によって表面処理された粉体の配合量は、化粧 料100重量部に対して、好ましくは1~95重量部で あり、更に好ましくは5~90重量部である。

【0031】本発明の化粧料では、上記の改質粉体以外 に、通常化粧料に使用される粉体類、樹脂、油剤、シリ コーン油、紫外線吸収剤、界面活性剤、香料、防腐剤、 殺菌剤、溶剤、水等を同時に配合することができる。

【0032】ここで、粉体類はシリコーン処理、シラン

処理、脂肪酸処理、アミノ酸処理等の表面処理が行われ ていてもいなくても構わない。油剤としては、アルコー ル類、エステル油、炭化水素が挙げられる。シリコーン 油としては、ジメチルポリシロキサン、メチルフェニル ポリシロキサン、メチルハイドロジェンポリシロキサ ン、ポリエーテル変性シリコーン、アルキル変性シリコ ーン、トリメチルシロキシケイ酸等が挙げられる。界面 活性剤としては、ノニオン系、カチオン系、アニオン系 の界面活性剤を用いる事ができる。

【0033】本発明のメイクアップ化粧料では、油剤と 10 して従来知られているフッ素化合物油剤を使用すること ができる。フッ素化合物油剤の例としては、パーフルオ ロポリエーテル、パーフルオロシリコーン、パーフルオ ロデカリン、パーフルオロアダマンタン、ポリフルオロ カーボン、パーフルオロフォスファゼン等が挙げられ る。これらのフッ素化合物油剤は、従来の油剤と分離し てしまう傾向があるが、FPDシリコーンと組み合わせ ることで、分離しにくい処方系を構築することができ

【0034】本発明のメイクアップ化粧料の例として は、ファンデーション(2ウェイ、水使用、リクイド、 油性、エマルジョン)、口紅、白粉、頬紅、プレストパ ウダー、チークカラー、アイシャドウ、アイライナー、 ネイルカラー、ベースファンデーション等が挙げられ **3**.

[0035]

【実施例】以下、実施例及び比較例によって本発明を詳 細に説明する。

【0036】実施例及び比較例で用いた化粧料の崩れ、 及び感触に関する評価は、22~32歳の女性8名のパ 30 ネラーに対して、実施例及び比較例で作製した化粧料を 使用させ、その結果をアンケート方式で解答させる方法 で行った。結果は、評価項目に対して10名中何名が同 意したかを示してある。例えばスコアが6ならば、8名 中6名が化粧料が崩れにくいと評価したことを示す。 尚、本評価では、化粧料の耐久性を化粧料の崩れとして 評価した。

【0037】実施例1 ファンデーション

化7に示す構造を有するFPDシリコーン、及びフッ素 処理顔料として大東化成工業(株)製、パーフルオロア 40 化9に示す構造を有するFPDシリコーン、及びフッ素 ルキルリン酸エステル塩5%処理顔料を使用し、表1の 処方でファンデーションを作製した。

[0038]

【化7】

[0039] 【表1】

成 分	配合量(部)
フッ素処理セリサイト	40.0
フッ素処理マイカ	12.0
フッ素処理タルク	12.0
フッ素処理酸化チタン	12.5
超微粒子酸化チタン	5. 0
フッ素処理ペンガラ	0. 9
フッ素処理黄酸化鉄	2. 9
フッ素処理黒酸化鉄	0.4
FPDシリコーン (化7)	6.0
スクワラン	3.0
ジメチルポリシロキサン	4.0
パーフルオロポリエーテル	1. 0
香料、殺菌剤	0.3

【0040】粉体成分をヘンシェルミキサーにて混合し た後、FPDシリコーンを混合し、ついで残りの液体成 分を加え、さらに撹拌、混合した。ついで、アトマイザ ーを用いて粉砕を行った後、金型を用いて打型し、製品 とした。

【0041】比較例1 ファンデーション

実施例1で用いたFPDシリコーンの代わりに、化8に 示す構造を持ったポリエーテル変性シリコーン(信越化 学工業製)を用いた他は全て同様にしてファンデーショ ンを作製した。

[0042]

【化8】

[0043] (但し、c=20~40、d=1~5、R $= C_3 H_6 O (C_2 H_4 O)_{10-30} (C_3 H_6 O)$ 10-30 Bu、(Bu:ブチル基)である〕

【0044】実施例2 ファンデーション

処理顔料として大東化成工業(株)製、パーフルオロア ルキルリン酸エステル塩5%処理顔料、そしてシリコー ン処理顔料としてメチルハイドロジェンポリシロキサン 3%加熱被覆処理顔料を使用し、表2の処方でファンデ ーションを作製した。

[0045]

【化9】

9

【0046】 【表2】

成、分	配合量(部)
ル、カ シリコーン処理セリサイ シリコーン処理マイカ シリコーン処理タルク フッ素処理酸化チタン 超微粒子酸化チタン フッ素処理べンガラ フッ素処理黄酸化鉄 フッ素処理黒酸化鉄 FPDシリコーン(化9)	4 0. 0 1 2. 0 1 2. 0 1 3. 5 5. 0 0. 9 2. 9 0. 4 6. 0
スクワラン ジメチルポリシロキサン パーフルオロシリコーン 香料、殺菌剤	3. 0 3. 0 1. 0 0. 3

*た後、予め混合しておいた液体成分を加え、さらに撹拌、混合した。ついで、アトマイザーを用いて粉砕を行った後、金型を用いて打型し、製品とした。

10

【0048】比較例2 ファンデーション

10 実施例2で用いたFPDシリコーンの代わりに、ジメチルポリシロキサンを用いた他は全て同様にしてファンデーションを作製した。

【0049】実施例3 リクイドファンデーション 化10及び化11に示す構造を有するFPDシリコーン、及びフッ素処理顔料として大東化成工業(株)製、パーフルオロアルキルリン酸エステル塩3%処理顔料を使用し、表3の処方でファンデーションを作製した。

[0050] 【化10】

20

【0047】粉体成分をヘンシェルミキサーにて混合し*

[0051] (但し、R=-CH₂ CH (CH₃) CH ※ [0052]

2 O (C₂ H₄ O) 10 (C₃ H₆ O) 10 H)

[0053] (但し、RはC₃ H₆ O (C₂ H₄ O)₅₀ [0054] (C₃ H₆ O)₅₀H) [表3]

	成分	配合量(部)
A	フッ素処理酸化チタン	7. 0
	フッ素処理黄色酸化鉄	1. 3
	フッ素処理ペンガラ	0.3
	フッ素処理黒色酸化鉄	0. 2
	タルク	3. 7
	超微粒子酸化チタン	1. 5
В	FPDシリコーン (化10)	4. 0
	FPDシリコーン (化11)	0. 2
Ì	メチルフェニルポリシロキサン	4.0
ļ	ポリエーテル変性シリコーン	1. 0
	デ カメチルシクロペンタシロキサン	5. 0
	エタノール	5.0
С	パラメトキシケイ皮酸2-エチルヘキシル	4.0
	エタノール	5. 0
	デ カメチルシクロペンタシロキサン	10.0
	ワセリン	1.0
	モノイソステアリン酸ソルピタン	1. 2
	精製水	45.4
	殺菌剤、防腐剤	0. 2

【0055】成分Aをヘンシェルミキサーにて混合した後、予め混合しておいた成分Bを加え、さらに撹拌、混合した。ついで、予め混合しておいた成分Cを加え、撹拌、混合した後、容器に充填し製品とした。

【0056】比較例3 リクイドファンデーション 【発明の効果】以上のことに実施例3のFPDシリコーンの代わりにパーフルオロシ 耐久性に富み、かつ感触に作りコーン(FL-100 信越化学工業製)を用いた他 30 提供することは明かである。は全て同様にしてリクイドファンデーションを作製した。

【0057】実施例および比較例を用いて化粧料の崩れ、及び感触に関する評価を行った結果を表4に示す。

[0058]

【表4】

	くずれにくい	感触に優れる
実施例 1	7	7
比較例1	0	3
実施例2	7	8
比較例2	2	3
実施例3	7	8
比較例3	0	0
į į		l

【0059】実施例と比較例の比較から、実施例は比較

例に比べて化粧料が崩れにくく、耐久性に富んでいることがわかる。また、感触評価の結果からも、実施例の方が比較例よりも感触に優れていることが判る。

[0060]

【発明の効果】以上のことから、本発明は、崩れにくく 耐久性に富み、かつ感触に優れたメイクアップ化粧料を 提供することは明かである。

40